



## NORGREN Mikronebelöler EXCELON® Serie L74M

- EXCELON-Design erlaubt direkten Leitungseinbau oder modularen Aufbau
- Durchflusssensor garantiert ein praktisch konstantes Luft-/Ölgemisch bei variablem Durchfluss
- Behälter mit Bajonettverschluss
- Ideal für komplexe und lange Leitungssysteme

### Merkmale

**Serie:** Excelon

**Typ:** L74M

**Material Gehäuse:** Aluminium

**Dichtungsmaterial:** Neoprene®

**Ablass:** Ohne

**Einsatztemperatur:** -34 / 80 °C

**Reservoirinhalt:** 0.2 l

Anschlussstyp	Anschluss in	Material Behälter	Max. Betriebsdruck	Fördervolumen	Fördervolumen l/min	Artikel
BSPP (G)	3/8	Polycarbonat	10	max. 68 l/s [G 1/2", 6.3 bar]		11584133
BSPP (G)	1/2	Aluminium	17			12997448
BSPP (G)	1/2	Aluminium	17	max. 68 l/s [G 1/2", 6.3 bar]		14068613
BSPP (G)	1/2	Aluminium	17			11584138
BSPP (G)	1/2	Metall	17			11584134
BSPP (G)	1/2	Polycarbonat	10	max. 68 l/s [G 1/2", 6.3 bar]		11584137
BSPP (G)	1/2	Polycarbonat	10			11584139
BSPP (G)	3/4	Aluminium	17	max. 68 l/s [G 1/2", 6.3 bar]		11584140
BSPP (G)	3/4	Polycarbonat	10			11584141

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1